

Journal.fi-palvelu

Antti-Jussi Nygård
Tieteellisten seurain valtuuskunta



TIETEELLISTEN SEURAIN VALTUUSKUNTA
VETENSKAPLIGA SAMFUNDENS DELEGATION
FEDERATION OF FINNISH LEARNED SOCIETIES



Outline

- Kotilava-hanke lyhyesti
- Open Journal Systems – mikä se on?
- Hankkeen eteneminen (syksy 2015 – kesä 2017)
- Journal.fi-palvelun esittely

Kotilava-hanke

Kotilava-hanke (2015-2017)

- Kansalliskirjaston ja TSV:n yhteishanke: *Kotimaiset tieteelliset lehdet avoimiksi ja vaikuttamaan.*

1. Rahoitusmalli kotimaisille avoimille lehdille

2. Teknisen infrastruktuurin kehittäminen

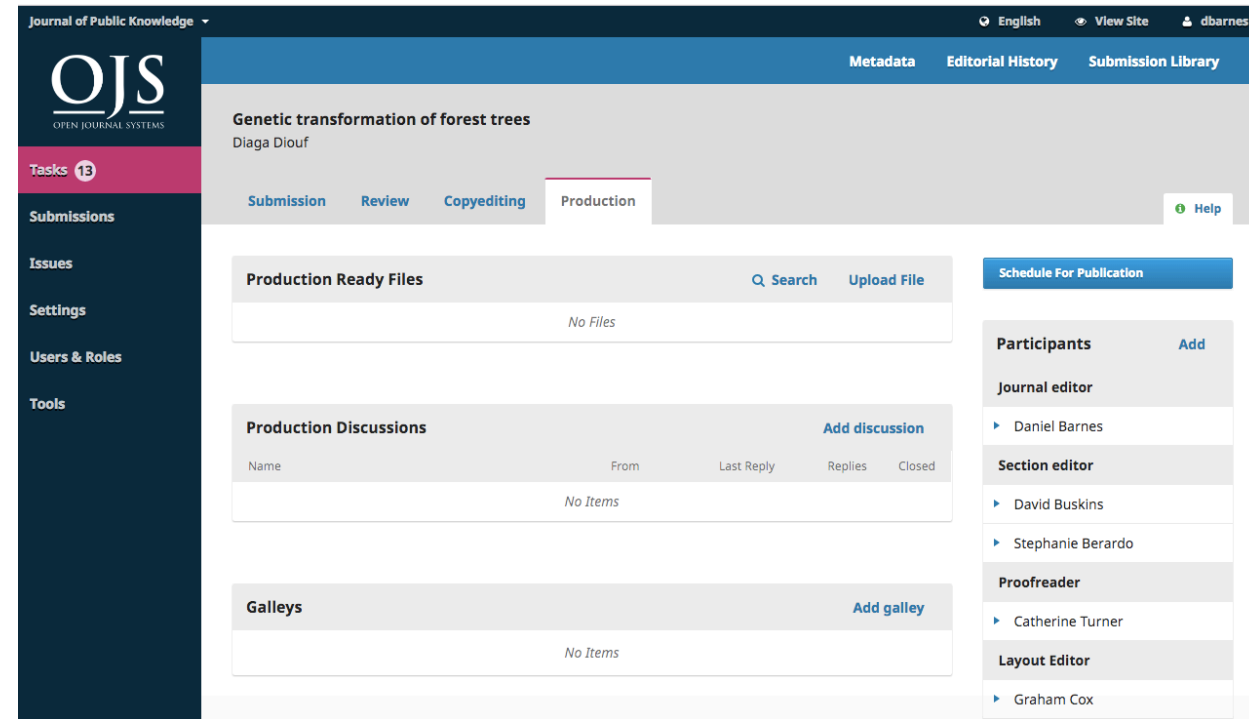
- **Suomalaiset lehdet vastaavat sekä kotimaisten että kansainvälisten lukijoiden, kirjoittajien ja tutkimusrahoittajien vaatimuksia avoimen tieteen ympäristössä**
- **Suomalaisen tieteen vaikuttavuus kansainvälisessä tiedeyhteisössä ja kotimaisessa yhteiskunnallisessa keskustelussa kasvaa**

Open Journal Systems

Mikä se on?

Open Journal Systems

- Tieteellisten *lehtien* toimittamiseen ja julkaisemiseen suunniteltu avoimen lähdekoodin järjestelmä
- Rakennettu käsikirjoituksen kulun ympärille:
 - Käsikirjoitusten vastaanotto
 - Vertaisarviointi
 - Toimitus
 - Julkaisu ja välitys
- *Ei* taittotyökalu, vaan hyvin erikoistunut tiedostonhallintajärjestelmä
- Muokattavissa noudattamaan lehden toimituksellista linjaa (arviointitapa, osastot, ohjeistukset jne.)



Open Journal Systems vs. Wordpress

Open Journal Systems	Wordpress
Suunniteltu tieteellisten lehtien käyttöön	Suunniteltu yleiskäyttöön, vaatii laajennuksia, joista osa ei valmiina
Valmiit toiminnot käsikirjoitusten vastaanottoon ja vertaisarviointiin	Ei valmiita toimintoja, vaatii laajennuksia, kaikkia ei valmiina
Numeroperusteinen julkaisumalli, ei yksittäisten artikkeleiden julkaisua (muutos tulossa)	Yksittäisiin artikkeleihin perustuva julkaisumalli, numeroperusteinen vaatii laajennuksia
Metadatan siirtämiseen valmiita toimintoja ja lisäosia. Helppo laajentaa.	Vaatii laajennuksia, kaikkia ei valmiina
Tukee suoraan esimerkiksi DOI- URN- ja ORCID-tunnisteiden käyttöä	Vaatii laajennuksia, kaikkia ei valmiina
Artikkeleita ei voi muokata järjestelmän sisällä (muutos tulossa)	Artikkelit muokattavissa järjestelmän sisällä
Valmiita ulkoasuja rajoitetusti, suhteellisen helposti muokattavissa	Valmiita ulkoasuja loputtomasti, helposti muokattavissa

Uudistushanke

Syksy 2015 – kesä 2017

Hankkeen lähtökohta (syyskuu 2015)

Tieteelliset verkkolehdet

[ETUSIVU](#) [JULKAISUSTA](#) [KIRJAUDU](#) [REKISTERÖIDY](#) [ETSI](#)

Etusivu > **Tieteelliset verkkolehdet**

Tieteelliset verkkolehdet

AFinLA-e: Soveltavan kielitieteen tutkimuksia

AFinLA-e: Soveltavan kielitieteen tutkimuksia on avoin verkkojulkaisusarja, jossa julkaistaan Suomen soveltavan kielitieteen yhdistyksen (AFinLA) syysseminareissa pidettyihin esitelmiin perustuvia artikkeleita, jotka ovat käyneet läpi vastaavan vertaisarvioinnin kuin painetussa vuosikirjassa julkaistavat artikkelit, tai muita alaa käsitteleviä vertaisarvioituja julkaisuja.

ISSN 1798-7822

[NÄYTÄ JULKAISU](#) | [UUSIN NUMERO](#) | [REKISTERÖIDY](#)

Agricultural and Food Science

[NÄYTÄ JULKAISU](#) | [UUSIN NUMERO](#) | [REKISTERÖIDY](#)



AURAICA. Scripta a Societate Porthan edita

Auraica on kerran vuodessa ilmestyvä tieteellinen verkkolehti, jossa julkaistaan oppihistoriallisia lähinnä Turun Akatemian aikaan ja H. G. Porthaniin liittyviä tutkimuksia. Julkaisija Porthan-Seura ry.

[NÄYTÄ JULKAISU](#) | [UUSIN NUMERO](#) | [REKISTERÖIDY](#)

Entomologica Fennica

Entomologica Fennica is a journal publishing original research reports and reviews on all aspects of insects and other terrestrial arthropods in the

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Ohjeet](#)

KÄYTTÄJÄ

Käyttäjänimi

Salasana

☐ Muista minut

KIELI

Valitse kieli

Suomi

JOURNAL CONTENT

Etsi

Haun kohde

Kaikista

KIRJASINKOKO



Hankkeen lähtökohta (syyskuu 2015)

Tieteelliset verkkolehdet

ETUSIVU

Etusivu

Tiet

AFin

AFinLA-
syysym
artikkel

ISSN 1

NÄYTÄ J

Agric

NÄYTÄ J



Entomologica Fennica

Entomologica Fennica is a journal publishing original research reports and reviews on all aspects of insects and other terrestrial arthropods in the

- Tieteellisten seurain valtuuskunnan *Tieteelliset verkkolehdet* –palvelu ollut käytössä vuodesta 2006 lähtien (<http://ojs.tsv.fi>)
- Käytti OJS 2 -järjestelmää, jonka toimintaan (ja ulkonäköön) oltiin tyytymättömiä.
 - Ei vastannut nykyvaatimuksia
- Palvelussa parhaimmillaan vajaa 30 lehteä (käyttöaktiivisuus vaihteli)

Lähetä

Hankkeen eteneminen

- Syksy 2015: selvitystyö ja vaatimusmäärittely
- Kevät 2016 uuden palvelun suunnittelu
 - Keskeiseksi tavoitteeksi OJS 3.0 –version käyttöönotto (jonka julkaisu venyi)
- Syksy 2016 OJS 3.0 julkaisu
 - Päivitystestaukset ja lehtien palaute; uutta järjestelmää koskevat koulutukset kaikille käyttäjille
- Tammikuu 2017: uuden palvelun käyttöönotto (12.1. alkaen)
- Kevät 2017: OJS3:n ongelmien korjausta; ohjeistusten kirjoittamista; uusien lehtien koulutusta; uusien ominaisuuksien ohjelmointia

Hankkeen keskeiset tavoitteet

Tunnisteet, näkyvyys ja oikeudet

- DOI, ORCID: tekniikka ja sopimukset
- ARTO, DOAJ: automaattiset päivitykset
- Pitkäaikaissäilytyksen ratkaisut
- Creative Commons: käyttöönotto
- Vertaisarviointitunnus: käyttöönotto
- FP7: XML, rahoittajatiedot

Ulkoiset uudistukset

Houkuttelevuus: ulkoasu-uudistus
Tunnistettavuus: nimi, logo, osoite
Uusi palvelun etusivun taitto
Lehtien sivujen uudet taitot

Painopisteet

Järjestelmän toimivuus

- OJS 3.0 päivitys (kun selvisi, että julkaistaan 2016)
- Suomenkielinen uusi käännös
- Vikojen korjausta ja parannuksia (jatkuva)

Ylläpito

- Sopimukset lehtien kanssa
- Sisäistä dokumentaatiota: päivitykset, tekninen tuki, neuvonta
- Suomenkieliset ohjeistukset lehdille

Journal.fi

Palvelun käyttö

Journal.fi avattiin tammikuussa 2017



Uusimmat numerot



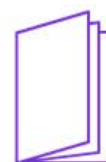
AFinLA-e: Soveltavan kielitieteen tutkimuksia
NRO 9 (2016)



Tieteessä tapahtuu
VOL 35 NRO 1 (2017)



Signum
VOL 48 NRO 4 (2016)



Studia Celtica Fennica
VOL 12 (2015)



Tiede ja ase
VOL 74 (2016)



JÄLKI - Yhteiskunnallisen ja kulttuurisen eläintutkimuksen joulunäyttely
VOL 3 (2017)

Viikon luetuimmat

Miksi ilmastonmuutoksesta on niin vaikea puhua?
106 | TIEETEESSÄ TAPAHTUU

Ajankohtaista

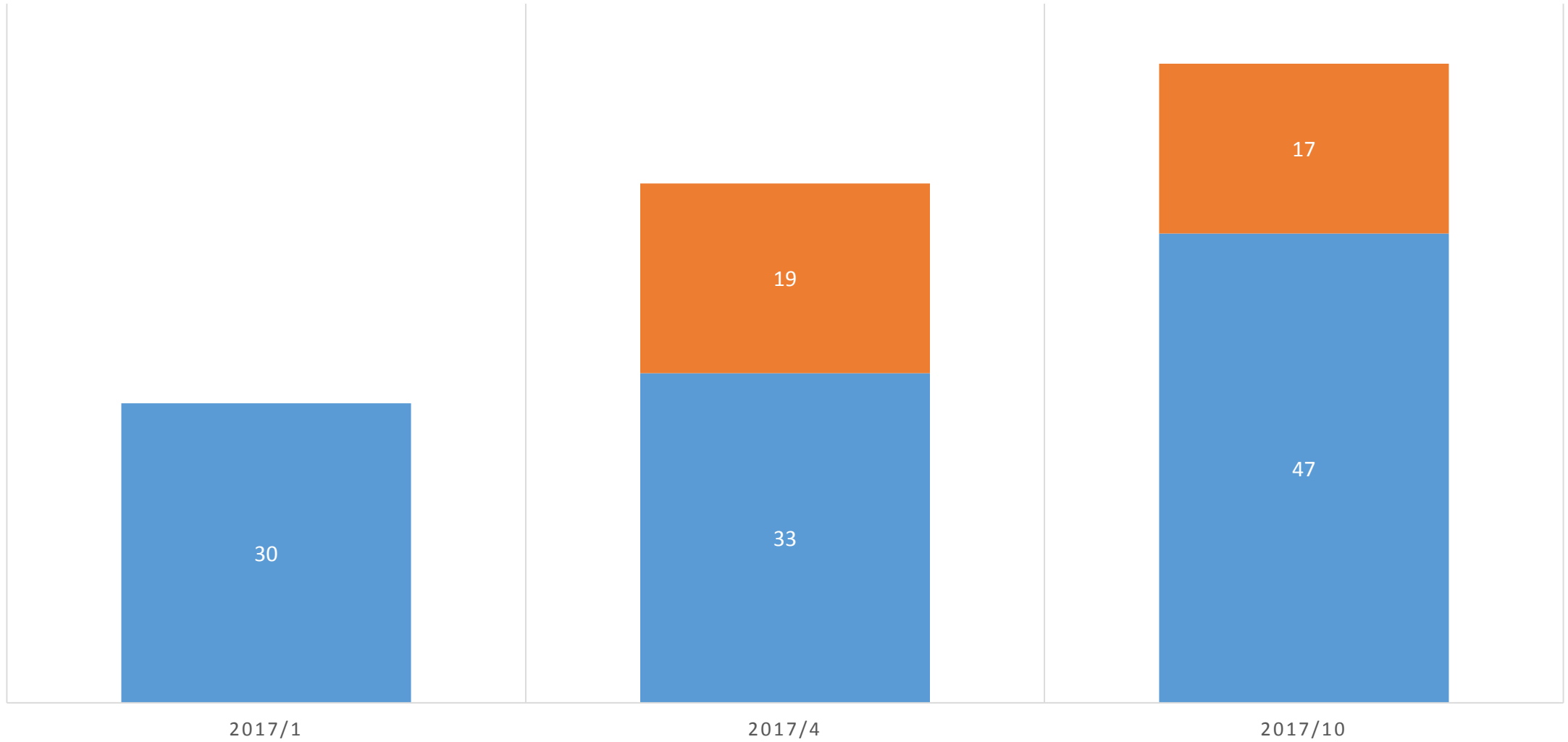
Journal.fi on uusi tiedelehtien toimittamiseen ja julkaisemiseen tarkoitettu palvelu, jota ylläpitää Tieteellisten seuran

Journal.fi käyttöehdot

- TSV:n jäsenseuroille ilmainen, ulkopuolisille maltillinen vuosiveloitus
- Palvelussa julkaiseville *jäsenseurojen* lehdille sallitaan korkeintaan yhden vuoden embargo, TSV (ja moni muu) kannustaa välittömästi avoimeen julkaisemiseen. Suurin osa lehdistä OA-lehtiä.
- Ulkopuolisten julkaisijoiden lehdet tulee olla välittömästi avoimia
- Pelkkään käsikirjoitusten vastaanottoon ja käsittelyyn *jäsenseurojen* lehdet voivat käyttää vapaasti. Eli myös kokonaan maksulliset lehdet

JOURNAL.FI-PALVELUN KÄYTTÄJÄT

■ Palvelussa ■ Ottamassa käyttöön

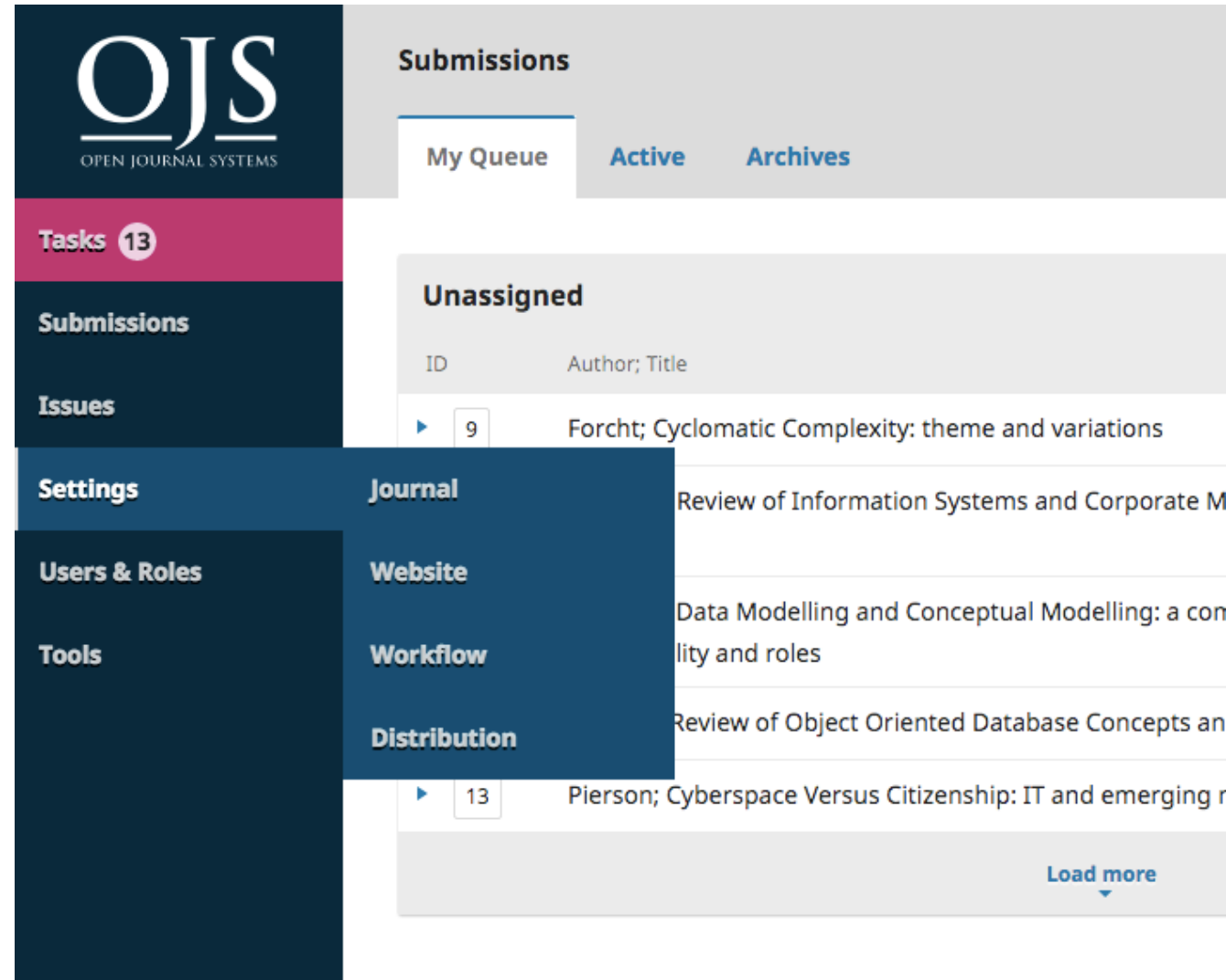


Journal.fi

Uudistukset

OJS 3.0

- Täydellinen järjestelmän uudistus vanhaan OJS2:een verrattuna. Erityisesti toimituksen työnkulut suunniteltu uudelleen.
 - Käytettävyys parantunut huomattavasti
- Journal.fi yksi ensimmäisiä OJS3:een päivittäjiä:
 - paljon näkyvyyttä yhteisössä
 - mutta myös paljon ylimääräistä työtä keväällä

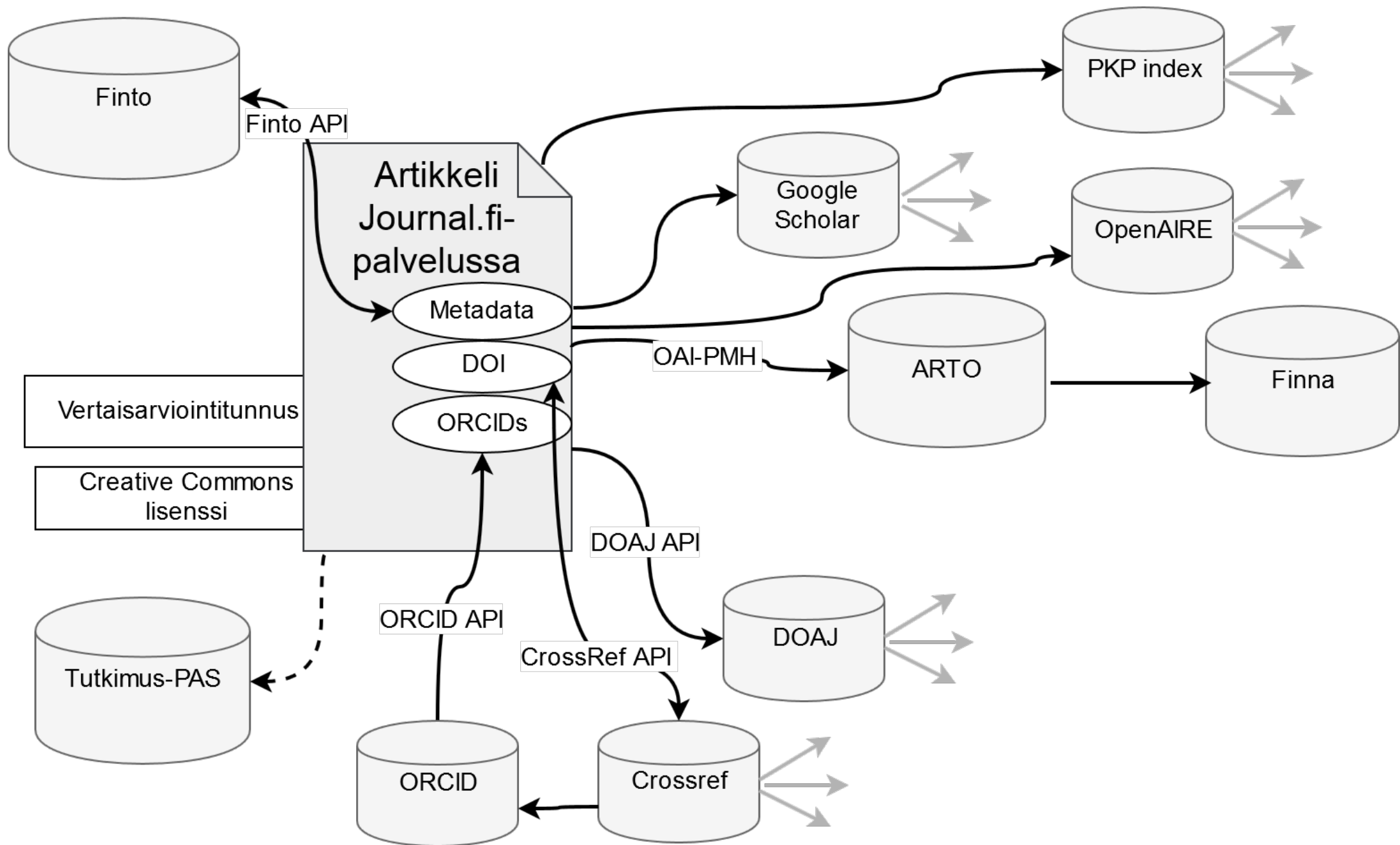


Kansanvälisesti merkittävät uudistukset

- Crossrefin ”ryhmäjäsenyys”, jonka kautta palvelun lehdet saavat halutessaan DOI-tunnisteet käyttöön.
- Paranneltu DOAJ-integraatio: artikkelitietojen automaattinen vienti DOAJ-tietokantaan (yhteistyössä PKP:n kanssa)
- Paranneltu ORCID-integraatio (yhteistyössä PKP:n kanssa, työ jatkuu)
- Funding-lisäosa, joka hyödyntää Crossrefin Funder Registry –palvelua. Mahdollistaa rahoitustietojen liittämisen artikkeleiden metadataan ja tietojen lähetyksen CrossRefin ja Dataciten tietokantoihin. Suunnitelmissa myös OpenAIRE. (yhteistyössä PKP:n kanssa).
- OJS3:n JATS XML –ominaisuuksien parannuksia ja lisäosia

Kotimaisia uudistuksia

- Ammattilaisen tekemä uusi suomennos (tiedekustantajien apuraha)
- OAI-PMH-rajapinnan laajennus artikkelitietojen viemiseksi ARTO-tietokantaan.
- YSO-asiasanojen ehdotus Finto-tietokannan rajapinnan kautta artikkeleiden metadataan.
- Vertaisarviointitunnuksen hallinnointiin tarkoitettu lisäosa, jolla tunnus voidaan liittää artikkeleiden metadataan ja näyttää ohjeistuksen mukaisesti.
- <https://github.com/ajnyga>



Tulevaisuus

- OJS 3.1 julkaistiin tällä viikolla. Palvelu päivitetään testien jälkeen.
- Uusien lehtien lisäys jatkuu, mutta toivottavasti tasaantuu
- TSV:lle toivottavasti tulossa ensi vuonna lisäresursseja palvelun ylläpitoon ja kehittämiseen.